

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения – ЛЭП ПС 110 Вершины Ф-19, на срок 49 (сорок девять) лет

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Кинельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2882 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365906.98	2200895.75	Аналитический метод	0.10	-
2	365932.02	2200904.28	Аналитический метод	0.10	-
3	365932.22	2200903.72	Аналитический метод	0.10	-
4	366000.71	2200927.05	Аналитический метод	0.10	-
5	366036.35	2200939.20	Аналитический метод	0.10	-
6	366031.40	2200959.91	Аналитический метод	0.10	-
7	365993.87	2200947.12	Аналитический метод	0.10	-
8	365925.38	2200923.78	Аналитический метод	0.10	-
9	365925.57	2200923.21	Аналитический метод	0.10	-
10	365900.53	2200914.68	Аналитический метод	0.10	-
1	365906.98	2200895.75	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута 2882 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	365906,98	2200895,75
2	365932,02	2200904,28
3	365932,22	2200903,72
4	366000,71	2200927,05
5	366036,35	2200939,20
6	366031,40	2200959,91
7	365993,87	2200947,12
8	365925,38	2200923,78
9	365925,57	2200923,21
10	365900,53	2200914,68
1	365906,98	2200895,75

Система координат: МСК-63, зона №2

сельское поселение Домашка  
муниципальный район Кинельский  
Самарская область

63:22:1301001

63:22:1301001:45

1

3

2

9

8

10

63:22:1301001:23

63:22:0000000:29

63:22:0000000:121

63:22:0000000:29

63:22:0000000:23

63:22:0000000:730

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- границы муниципального образования
- 63:22:1301001:45 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1301001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись \_\_\_\_\_  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
 составившего описание местоположения границ объекта  
 Дата "16" января 2025 г.

Итого в документе скреплено

4 листов

*Мухоморов*  
МП, подпись

